

การผลิตรถยนต์เพื่อการพาณิชย์ของไทย เดือน มิ.ย. 2566

- ดัชนีผลผลิตรถยนต์เพื่อการพาณิชย์ เดือน มิ.ย. 66 หดตัว 9.5% YoY และ 6.1% MoM หากพิจารณา 6M/66 หดตัว 3.1% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตรถยนต์เพื่อการพาณิชย์ เดือน มิ.ย. 66 อยู่ที่ 74.3% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 6M/66 เฉลี่ย 80.0% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

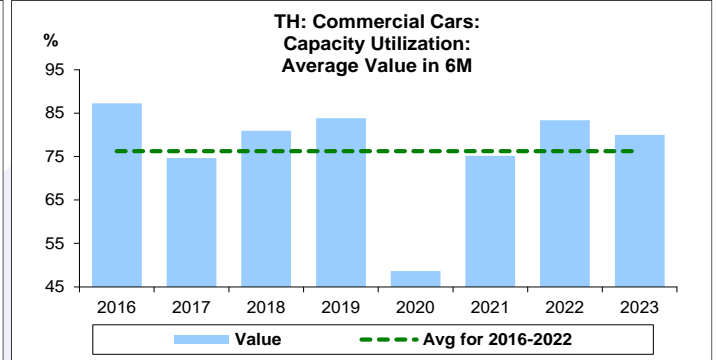
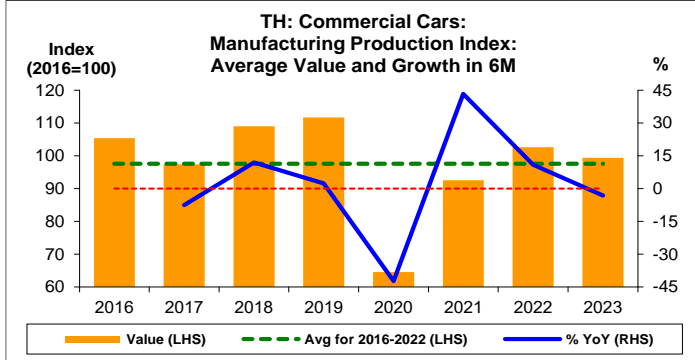
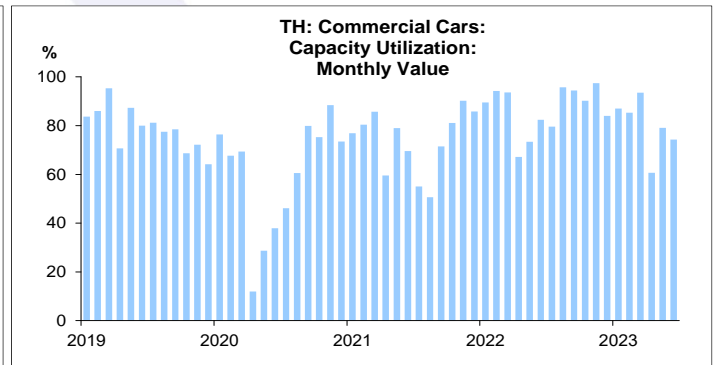
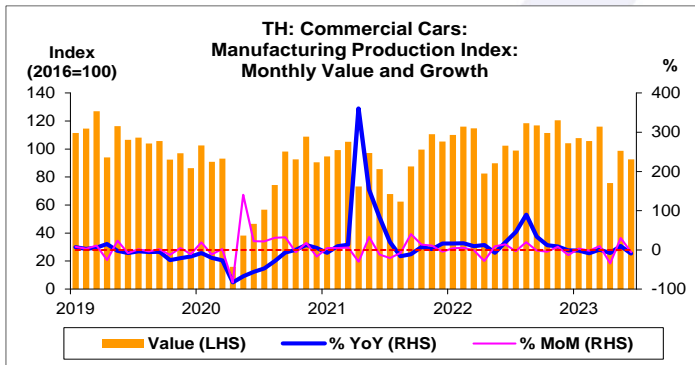
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Commercial Cars							
Manufacturing Production Index	3	3	4	3	3	3	Jun-23
Capacity Utilization	3	3	4	3	3	3	Jun-23

หมายเหตุ: 5 สูง 4 ค่อนข้างสูง 3 ปานกลาง 2 ค่อนข้างต่ำ 1 ต่ำ

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
Commercial Cars		
Manufacturing Production Index	2.6	1.2

¹ข้อมูลปี 2559-65

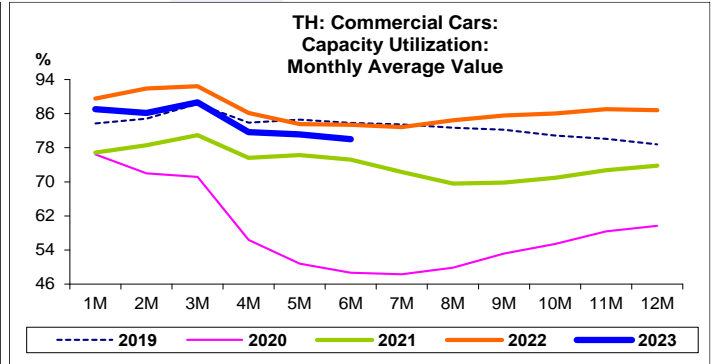
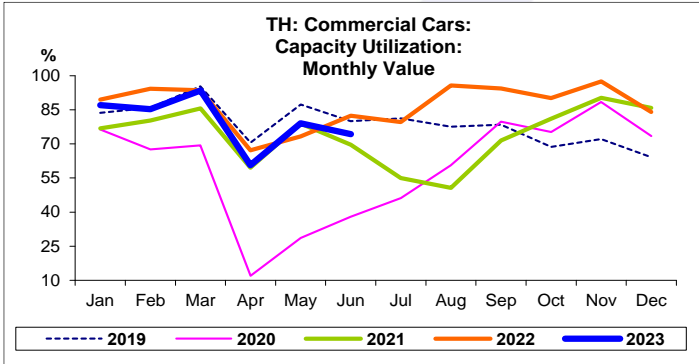
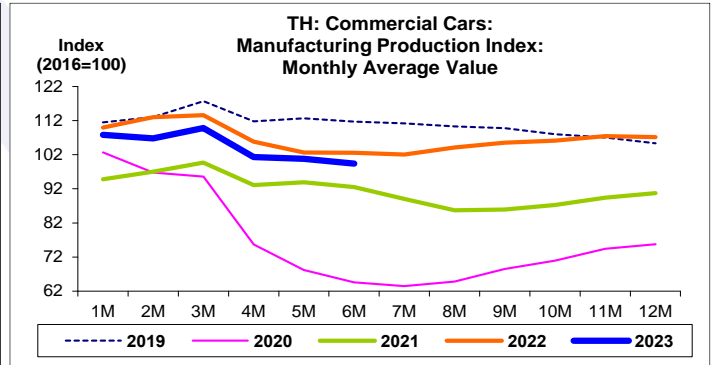
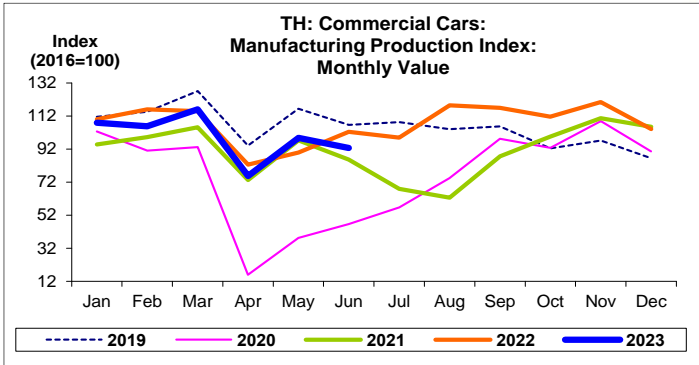
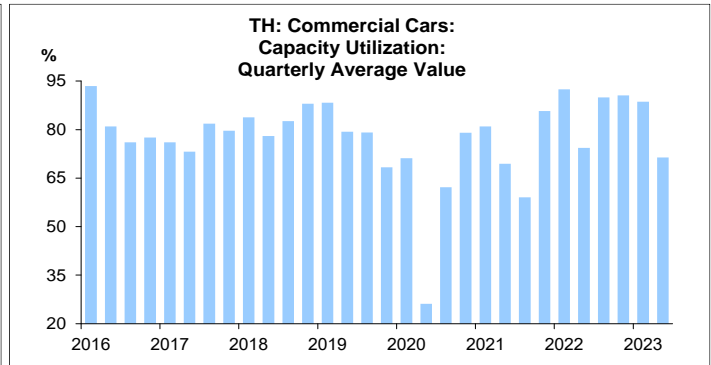
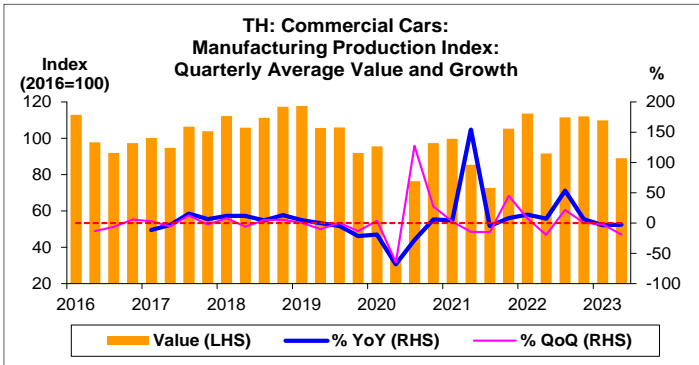


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดยานยนต์ คือ TSIC 29

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 62 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนพื้นฐานจากปี 2554 เป็นปี 2559

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



รถยนต์เพื่อการพาณิชย์:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	%ค่าสูงสุด	%ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
มิ.ย. 66	92.7	-28.2	482.4	129.0	มี.ค. 59	15.9	เม.ย. 63
Q2/66	89.0	-24.4	165.0	117.7	Q1/62	33.6	Q2/63
2565	107.2	-4.0	41.5	111.6	2561	75.7	2564
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
มิ.ย. 66	92.7	-20.3	98.8	116.3	มิ.ย. 61	46.6	มิ.ย. 63
6M/66	99.4	-11.0	54.0	111.7	6M/62	64.6	6M/63
Q2/66	89.0	-15.9	165.0	105.9	Q2/61	33.6	Q2/63
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
มิ.ย. 66	74.3	-32.5	62.4	106.8	มี.ค. 59	11.9	เม.ย. 63
Q2/66	71.4	-22.2	45.2	93.5	Q1/59	26.2	Q2/63
2565	86.8	-	27.2	86.8	2565	59.6	2564
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
มิ.ย. 66	74.3	-11.2	36.3	85.5	มิ.ย. 61	37.9	มิ.ย. 63
6M/66	80.0	-7.3	31.3	87.3	6M/59	48.7	6M/63
Q2/66	71.4	-9.6	45.2	81.0	Q2/59	26.2	Q2/63